口	日付	件名
第1回	4/2	観光庁 第3回 スノーリゾート地域の活性化推進会議 資料
第2回	4/3	気象庁 3月の天候
第3回	4/5	国交省 凍上災の災害復旧事業の採択要件を定めました ~ 今冬の異常低温による道路被害の復旧を支援 ~
第4回	4/12	国交省 平成29年度の降雪状況について 平成30年3月31日現在
第5回	4/13	北陸地方整備局 歩道除雪車の作業ガイダンス装置の考案で文部科学大臣表彰(創意工夫功労者)を 受賞
第6回	4/18	東北地方整備局 職員 2 名が平成 3 0 年度文部科学大臣表彰創意工夫功労者賞を受賞
第7回	4/18	消防庁 今冬の雪による被害状況等 (H29.11~H30.3)
第8回	4/26	国交省 第3回 冬期道路交通確保対策検討委員会 配布資料
第9回	5/8	国交省 地域の除排雪体制づくりに向けた取組を募集します!
第10回	5/17	国交省 大雪時の道路交通を確保するための具体的な対策を提言 ~「冬期道路交通確保対策検討委員会」提言がとりまとめられました~
第11回	5/22	豪雪地帯及び特別豪雪地帯の指定について 平成30年4月1日現在
第12回	5/24	内閣府 今冬期の大雪等による被害状況等について 平成30年5月15日現在
第13回	6/15	雪氷防災研究センター 2017年3月27日に栃木県那須町で発生した雪崩災害に関する調査研究
第14回	6/29	国交省 崖崩れ・豪雪の災害対策に緊急的予算支援! ~平成30年度 第1回 災害対策等緊急事業推進費の配分~
第15回	7/5	観光庁 第4回 スノーリゾート地域の活性化推進会議 資料
第16回	8/2	観光庁 「スノーリゾート地域の活性化に向けたアクションプログラム2018」を策定しました
第17回	8/3	国交省 『共助除雪で地域づくり』を考えるフォーラムを開催します! ~これからの地域除排雪体制づくりに向けて~
第18回	8/3	国交省 今年度の活動計画を共有する「スタートアップ交流会」を開催します! 〜共助による除雪体制整備、安全な除雪作業に向けた取組の共有〜
第19回	8/9	国道8号冬期道路交通確保対策会議 第3回 配布資料
第20回	8/28	東北地方整備局 「ゆきみらい2019in新庄」を開催します
第21回	9/3	ゆきみらい2019in新庄 「研究発表会」の論文募集開始
第22回	9/25	気象庁 冬の天候の見通し 12~2月
第23回	10/4	観光庁 「スノーリゾート地域の活性化推進会議」におけるモデル事業の実施 ~スノーリゾート地域の活性化に向けたモデル事業実施者を募集します!~
第24回	10/17	雪氷防災研究センター ワークショップ 降雪に関するレーダーと数値モデルによる研究in長岡 開催 雲物理過程と新積雪物理量 その表現と計測
第25回	10/25	気象庁 向こう3か月の天候の見通し 11月~1月
第26回	10/25	観光庁 第5回 スノーリゾート地域の活性化推進会議 資料
第27回	10/26	国交省 克雪体制づくりアドバイザー派遣制度を創設 ~地域における除排雪体制づくりの実践者を派遣します!~

回	日付	件名
第28回	11/6	北陸地方整備局 「冬の備えは万全に」立ち往生抑制啓発ポスター【平成30年度版】
第29回	11/7	国交省 第4回 冬期道路交通確保対策検討委員会 配布資料
第30回	11/19	寒地土研 「吹雪の視界情報」ポータルサイト今冬の開設について ~11月22日(木) 運用及びメール配信開始~
第31回	11/20	国土審議会「第11回豪雪地帯対策分科会」の開催 ~豪雪地帯における施策の実施状況について報告等を行います~
第32回	11/26	気象庁 向こう3か月の天候の見通し 12月~2月
第33回	11/29	内閣府 降積雪期における防災態勢の強化等について
第34回	11/29	国土審議会「第11回豪雪地帯対策分科会」配布資料
第35回	12/3	雪氷防災研究センター 第2回 国際 雪・雪崩シンポジウム in ニセコ 開催
第36回	12/3	観光庁 スノーリゾート地域の活性化に向けたモデル事業の選定結果について
第37回	12/4	国交省 「ライティング技術、AR技術等を用いた除雪作業の効率化に寄与する技術」 の要求性能に対する意見募集を行います〜新技術の活用に向けて〜
第38回	12/11	国交省 大雪時の道路交通の確保に向けた取り組みについて (チェーン規制の検討状況)
第39回	12/17	国交省 道路標識、区画線及び道路標示に関する命令の一部を改正する命令の公布について 〜チェーン規制に関連する改正を行います〜
第40回	12/18	国交省 積雪寒冷特別地域における道路交通の確保について
第41回	12/18	気象庁 降雪の深さの新しい統計値の提供を始めます 〜数時間や2、3日等にわたる降雪の実況を把握しやすくなります〜
第42回	12/18	国交省 チェーン規制 Q&A
第43回	12/20	日本雪氷学会 第29回 雪崩対策の基礎技術研修会のご案内
第44回	12/20	近畿地方整備局 集中的な大雪時にはタイヤチェーンの装着を! ~「チェーン規制区間(集中的な大雪時限定)」を設定~
第45回	12/20	東北地方整備局 大雪時の道路交通の確保に向けた取り組みについて ~「チェーン規制区間」を設定~
第46回	12/21	官報 告示 積雪寒冷の度が特にはなはだしい地域内において道路の交通の確保が特に必要であると認められる道路を指定した件(国土交通一三七八)
第47回	12/21	気象庁 向こう1か月の天候の見通し(12月22日~1月21日)
第48回	12/25	気象庁 向こう3か月の天候の見通し1月~3月
第49回	12/25	国道8号冬期道路交通確保対策会議 第4回 配布資料
第50回	12/25	気象庁 2018年(平成30年)の日本の天候(速報)
第51回	12/25	国交省 雪景色とダムのハーモニー ~"ダムを見に行こう 冬号2018"~
第52回	12/25	国交省 冬に煌(きら)めくインフラツーリズム! ~この冬、今だけ、ココだけの最新ツアー331件を公開~
第53回	12/27	国交省 「先端技術等による自然エネルギー、ローカルエネルギーを活用した融雪技術」 の評価項目及び試験方法(案)に対する意見募集を行います
第54回	1/7	気象庁 2018年(平成30年)の日本の天候

口	日付	件名
第55回	1/7	気象庁 12月の天候
第56回	1/8	中国地方整備局 冬期の円滑な道路交通の確保の取り組みについて
第57回	1/8	近畿地方整備局 雪対策にAI 技術を活用した交通障害自動検知システムを導入 ~立ち往生車両などの事象を早期に発見~
第58回	1/8	国交省 「チェーン規制区間」を設定
第59回	1/8	国交省 「ライティング技術、AR技術等を用いた除雪作業の効率化に寄与する技術」の要求性能に対する意見募集結果と技術公募について ~新技術の活用に向けて~
第60回	1/10	北海道開発局 今冬の除雪について
第61回	1/11	雪氷防災研究センター 2018年度積雪観測&雪結晶撮影講習会のご案内
第62回	1/11	国交省 「除雪ボランティア」募集情報 〜雪国では除雪作業を手伝ってくれる方を必要としています〜
第63回	1/17	消防庁 今冬の雪による被害状況等(H30.11.1~H30.12.31)
第64回	1/18	気象庁 向こう1か月の天候の見通し(1月19日~2月18日)
第65回	1/28	気象庁 向こう3か月の天候の見通し2月~4月
第66回	2/4	気象庁 1月の天候
第67回	2/5	東北地方整備局 熱くて寒い新庄の特別な冬「ゆきみらい2019in新庄」を開催します 平成31年2月7日(木)~8日(金)
第68回	2/7	国交省 今年度の成果を共有する「活動報告会」を開催します! 〜共助による除排雪体制整備、安全な除雪作業に向けた取組の共有〜
第69回	2/13	消防庁 今冬の雪による被害状況等 (H30.11.1~H3.1.31)
第70回	2/15	国交省 平成30年度の降雪状況について 平成31年2月7日現在
第71回	2/15	国交省 「ライティング技術、AR技術等を用いた除雪作業の効率化に寄与する技術」の 技術選定結果について
第72回	2/26	国交省 平成30年度の降雪状況について 平成31年2月21日現在
第73回	2/27	気象庁 向こう3か月の天候の見通し 3月~5月
第74回	3/1	北海道開発局 除雪現場の省力化による生産性・安全性の向上に関する取組プラットフォーム 『i-Snow』 第4回 配布資料
第75回	3/1	北陸技術事務所 除雪車の自動化試験を実施 ~熟練オペレータの除雪技術を自動化へ~
第76回	3/4	内閣府 中央防災会議会長(内閣総理大臣)による 「融雪出水期における防災態勢の強化について」の通知について
第77回	3/4	気象庁 冬(12~2月)の天候
第78回	3/4	気象庁 2月の天候
第79回	3/11	国交省 平成30年度の降雪状況について 平成31年3月7日現在
第80回	3/12	消防庁 今冬の雪による被害状況等 (H30.11.1~H3.2.28)
第81回	3/15	北海道開発局 知床チャレンジ × i-Snow 札幌駅でイベントを開催しました

回	日付	件名
第82回	3/15	高田河川国道事務所 平成30年度除雪功労者を表彰します
第83回	3/18	国立研究開発法人 防災科学技術研究所、倶知安町、ニセコ町は 「雪崩事故防止等の雪氷災害防止に向けて連携協力に関する協定」を締結します
第84回	3/20	観光庁 第6回 スノーリゾート地域の活性化推進会議 資料
第85回	3/22	国交省 「先端技術等による自然エネルギー、ローカルエネルギーを活用した融雪技術」評価項目等 に対する意見募集結果と技術公募について〜新技術の活用に向けて〜
第86回	3/27	国交省 今冬の自治体管理道路の除雪費を支援します 〜道府県・政令市へ道路除雪費補助を配分〜